AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP -9-3-10 021912

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL: 25 F

Nº 114 MARS 1970 -

Pesticides homologués ou en autorisation provisoire de vente au 1er Janvier 1970

utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

LES PESTICIDES HOMOLOGUES sont suivis de leur dose d'emploi exprimée, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hectolitre d'eau. En ce qui concerne les poudrages, les doses sont indiquées, en grammes de matière active par hectare, pour les cultures annuelles seulement.

LES PESTICIDES EN AUTORISATION PROVISOIRE DE VENTE sont précédés d'un astérisque.

A. - ARBRES FRUITIERS

1. — RAVAGEURS ANIMAUX

Anthonome du pommier :

DDT: 100 g lindane: 12 g méthoxychlore: 100 g

Anthonome du poirier : DDT: 100 q lindane: 12 g

méthoxychlore: 100 g

Carpocapse des pommes et des poires :

arséniate de plomb : 80 g d'arsenic azinphos éthyl et méthyl: 40 g

carbaryl: 75 g
DDD: 125 g
DDT (à 50%): 125 g
DDT émulsion: 100 g

dialifor

diazinon: 30 g diéthion: 100 g diméthoate: 50 g

fénitrothion: 50 g fenthion: 50 g

formothion malathion: 75 g

méthoxychlore: 125 g méthidathion: 30 g

ométhoate parathion éthyl: 25 g

parathion méthyl: 30 g penthoate phosalone: 60 g phosmet: 50 g(2) phosphamidon: 40 g

Tordeuse orientale du pêcher:

azinphos éthyl et méthyl: 40 g carbaryl: 120 g DDT (à 50%): 150 g DDT (émulsion): 120 g fénitrothion: 50 g méthidathion: 40 g mévinphos: 50 g parathion éthyl et méthyl: 25 g phosalone: 60 g

Pucerons:

azinphos éthyl et méthyl: 40 g

bromophos: 50 g

carbophénothion: 45 g

dialifor

diazinon: 25 g diéthion: 100 g diméthoate: 30 g

endosulfan: 60 g endothion: 50 g

fénitrothion: 50 g fenthion: 75 g

formothion: 40 g

isolane: 6 g lindane: 30 g

malathion: 75 g * méthomyl

méthidathion: 30 g mévinphos: 50 g naled

nichlorfos: 50 g nicotine: 150 g

ométhoate oxydéméton méthyl: 25 g

parathion éthyl: 20 g parathion méthyl: 30 g phosalone: 60 g

phosphamidon: 20 g pirimicarb (puceron vert du pêcher)

promécarbe (2) prothoate: 30 g vamidothion: 50 g

Acariens (1):

esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl: 40 g

carbophenothion: 45 o dialifor

diazinon: 25 g diéthion: 100 g malathion: 75 g

méthidathion: 40 q

naled

parathion éthyl: 25 g parathion méthyl: 30 q phenkapton: 30 g phosalone: 60 g prothoate: 30 g

esters phosphoriques systémiques

diméthoate: 30 g formothion: 40 g

* ométhoate

oxydéméton méthyl: 25 g vamidothion: 50 g

acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates

chlorbenside: 50 g chlorofénizon: 50 g

fénizon: 50 g

tétradifon: 16 g

tétrasul

composés chlorés

chlorobenzilate: 25 g (sur arbres fruitiers

à pépins seulement) chloropropylate

dicofol: 50 g

dérivé du benzène binapacryl: 50 g

quinoxaline

chinométhionate (2)

* thioquinox

formamidine

* chlorphénamidine

* chlorphénamidine + formétanate * chlorfensulfide + BCPE dioxathion + fénizon: 25 g + 50 g

fénazaflor (pommier seulement)

* hydroxyde de tricyclohexylétain

Mouche méditerranéenne des fruits :

DDT: 250 g

diéthyldiphényldichloréthane: 175 g

diméthoate: 30 g

endothion fenthion: 50 g

formothion: 37,5 g malathion: 100 g méthoxychlore: 250 g trichlorfon: 100 g

Mouche de la cerise:

DDT: 125 g

diazinon: 30 g diméthoate: 30 g

endothion fenthion: 50 g formothion: 50 g oléoparathions: 20 g

Mouche de l'olive :

diazinon: 30 q diméthoate: 30 g endothion: 50 g fenthion formothion: 40 g phosphamidon: 30 g

2. — MALADIES

Tavelures:

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre, sulfate basique de cuivre, oxyde cuivreux : 250 g de cuivre métal (dose maximum)

bouillie sulfocalcique: dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

* bénomyl

captafol captane: 150 g carbatène: 200 g dichlone: 50 g dithianon: 50 g doguadine: 70 g folpel: 100 g(2) mancozèbe: 160 g

oxyquinoléate de cuivre: 80 g propinèbe: 200 g soufres micronisés: 600 g de soufre pur (dose max.) tétrachloroisophtalonitrile thiabendazole thiocyanodinitrobenzène: 135 g thirame: 200 g

zinèbe: 200 g

zirame: 180 g

association de zinèbe et de cuivre, association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Oïdiums:

binapacryl: 50 g

manèbe: 160 g

métiram-zinc

bouillie sulfocalcique: dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

chinométhionate: 7,5 g(2)

dinocap: 25 g drazoxolon

soufres fluents en poudrage

soufres dispersés: 600 g de soufre pur (dose maximum) soufres micronisés: 600 g de soufre pur (dose maximum)

Cloque du pêcher:

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux, sulfate basique de cuivre: 500 g de cuivre métal

ferbame: 175 g * captafol thirame: 175 g captane: 250 g zirame: 175 g

association de zirame et de cuivre : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

3. - TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS

colorants nitrés: 600 g

dinoterbe

huiles de goudron: 5 l d'huile réelle

huiles de pétrole: 2,5 1 à 3 1 d'huile réelle

huiles jaunes: 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de

DNOC oléomalathion: 1 l d'huile réelle + 300 g de malathion oléoparathions : 1 l 25 d'huile réelle + 45 g de parathion association d'huiles de goudron et de colorants nitrés; association d'huiles de goudron et d'huiles de pétrole; association d'huiles de goudron, d'huiles de pétrole et de colorants nitrés; association d'huile de goudron, d'huile de pétrole et de fluénétil: doses homologuées pour chaque spécialité commer-

Remarque : Sur les arbres fruitiers à noyau, les doses d'emploi des huiles de goudron et des huiles de pétrole doivent être réduites

B. - VIGNE

1. — RAVAGEURS ANIMAUX

Tordeuses de la grappe :

arséniate de plomb : 100 à 120 g d'arsenic azinphos éthyl et méthyl: 40 g

* bromophes carbaryl: 120 g carbaryl: en poudrage

DDT: 75 g (eudémis seulement)

DDT: en poudrage (eudémis seulement)

diazinon: 25 g diazinon: en poudrage fénitrothion: 50 g malathion: 75 g malathion: en poudrage

méthomyl méthidathion: 30 g

mévinphos: 50 g monocrotophos parathion éthyl: 20 g parathion méthyl: 30 g parathion éthyl et méthyl: en poudrage phosalone: 60 g

phosalone: en poudrage

Acariens (1):

esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl: 40 g carbophénothion: 30 g

dialifor diazinon: 25 g diéthion: 75 g malathion: 75 g méthidathion: 40 g

parathion éthyl: 25 g parathion méthyl: 30 g phenkapton: 20 g phosalone: 60 g phosalone: en poudrage

prothoate: 30 g

tétradifon: 16 g

dicofol: 50 g

dicofol: en poudrage

tétrasul

esters phosphoriques systémiques

diméthoate: 30 g formothion: 40 g monocrotophos

ométhoate oxydéméton méthyl: 25 g vamidothion: 50 g

acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates chlorbenside: 50 g chlorofénizon: 50 g fénizon: 50 g composés chlorés

chlorobenzilate: 25 g

chloropropylate quinoxaline * thioquinox

formamidine chlorphénamidine divers

chlorfensulfide + BCPE dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g

hydroxyde de tricyclohexylétain

2. — MALADIES

Mildiou:

bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre. oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal captafol

captane: 175 g carbatène : 300 g (raisin de table)

* dichlofluanide folpel: 150 g (2) folpel: en poudrage

mancozèbe: 280 g manèbe: 280 g propinèbe zinebe: 250 g

association de carbatène et de cuivre, * association de dichlofluanide et de cuivre, association de mancozèbe et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, * association de métiramzinc et de cuivre, * association de propinèbe et de cuivre association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

hydroxyde de cuivre, mancozèbe, manèbe, oxychlorure de cuivre. sulfate basique de cuivre en traitements complémentaires du

mildiou de la grappe en poudrage

Black-rot:

bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

mancozèbe: 280 g captafol: 180 g captane: 175 g manèbe: 280 g folpel: 175 g(2) propinèbe zinèbe: 250 g

association de carbatène et de cuivre, * association de mancozèbe et de cuivre, * association de manèbe et de cuivre, * association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Pourriture grise :

bénomyl

captafol (raisin de table)

captane

dichlofluanide

folpel (pulvérisation et poudrage) (2)

thirame

association de dichlofluanide et de cuivre

Oïdium :

dinocap: 30 g dinocap en poudrage soufres dispersés: 1 000 g de soufre pur soufres micronisés: 1 000 g de soufre pur soufres mouillables ordinaires (à ajouter à une bouillie bordelaise en raison de l'insuffisance de la tenue en suspension s'ils sont utilisés seuls): 2000 g de soufre pur soufres : en poudrage

3. - TRAITEMENT D'HIVER DE LA VIGNE

Cochenilles:

huiles de goudron, huiles jaunes, oléomalathion, oléoparathions : voir les doses homologuées pour le traitement d'hiver des arbres fruitiers

Excoriose:

arsénite de soude : 1 250 g d'arsenic

colorants nitrés: 600 g

huiles jaunes: 1,5 1 à 2 1 d'huile réelle + 100 à 150 g de DNOC

Esca :

arsénite de soude : 1 250 g d'arsenic

arséniate de chaux : 140 g d'arsenic

C. - POMME DE TERRE

Doryphore:

arséniate de plomb : 170 g d'arsenic azinphos éthyl et méthyl: 40 g lindane: 100 g carbaryl: 75 g en poudrage carbaryl: 1000 g méthidathion: 30 g en poudrage ométhoate chlorfenvinphos phosalone: 60 g DDD: 75 g phosalone: 800 g DDT: 50 à 80 g en poudrage DDT: 1500 g phosmet: 50 g (2) en poudrage phosphamidon: 30 g endosulfan: 35 g promécarbe: 75 g (2) endosulfan: 600 g roténone: 10 g roténone: 100 g en poudrage en poudrage lindane: 8 g toxaphène et polychlorocamphane: 150 g

bouillies bordelaise et bourguignonne: 500 g de cuivre métal

toxaphène et polychlorocamphane: 1.500 g en poudrage

captafol: 160 g folpel: 150 g(Ž) mancozèbe: 160 g manèbe: 160 g

métirame de zinc : 200 g

oxychlorure de cuivre: 500 g de cuivre métal oxychlorure de cuivre: en poudrage

oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal oxyde cuivreux : en poudrage

propinèbe: 200 g

sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre métal

sulfate basique de cuivre : en poudrage

tétrachloroisophtalonitrile

zinèbe: 200 g

association de carbatène et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, * association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre, association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale mancozèbe, manèbe (spécialités à 6% de matière active minimum): 1800 g en traitements complémentaires en poudrage

D. - COLZA

(en grammes de matière active à l'ha)

Petite altise du colza:

DDD et DDT: 600 g en pulvérisation

800 g en poudrage

diazinon: pulvérisation et poudrage dieldrine: 200 g en pulvérisation

280 g en poudrage

endosulfan: 150 g en pulvérisation 200 g en poudrage

lindane: 120 g en pulvérisation

160 g en poudrage

malathion: 500 g en pulvérisation 700 g en poudrage

méthidathion: 200 g en pulvérisation

parathions: 130 g en pulvérisation 180 g en poudrage

toxaphène et polychlorocamphane: 1700 g en pulvérisation

2 300 g en poudrage

Grosse altise, méligèthe:

DDD et DDT: 900 g en pulvérisation

1 200 g en poudrage

diazinon: pulvérisation et poudrage dieldrine: 300 g en pulvérisation

400 g en poudrage

endosulfan: 250 g en pulvérisation

300 g en poudrage

lindane: 200 g en pulvérisation

275 g en poudrage malathion: 700 g en pulvérisation

900 g en poudrage

méthidathion: 250 g en pulvérisation parathions: 200 g en pulvérisation

275 g en poudrage

phosalone: 1 000 g en pulvérisation

promécarbe (méligèthe seulement) (2)

toxaphène et polychlorocamphane: 2250 g en pulvérisation

3000 g en poudrage

Charançon des tiges:

diazinon: pulvérisation et poudrage

dieldrine: 500 g en pulvérisation

700 g en poudrage

endosulfan: 400 g en pulvérisation

500 g en poudrage

lindane: 300 g en pulvérisation

400 g en poudrage

méthidathion: 300 g en pulvérisation

parathions: 300 g en pulvérisation

400 g en poudrage

toxaphène et polychlorocamphane: 4000 g en pulvérisation

5 000 g en poudrage

Charançon des siliques :

* diazinon : pulvérisation et poudrage dieldrine: 900 g en pulvérisation

1 200 g en poudrage

dosulfan : 600 g en pi

800 g en poudrage

lindane: 500 g en pulvérisation

600 g en poudrage

méthidathion: 500 g en pulvérisation parathions: 500 g en pulvérisation

600 g en poudrage phosalone : 1 200 g en pulvérisation

toxaphène et polychlorocamphane: 4000 g en pulvérisation

5 000 g en poudrage

E. - BETTERAVE

(en grammes de matière active à l'ha)

Pucerons:

* dialifor

diméthoate: 500 g

disulfoton: 1 000 g (granulés dans la raie du semis)

* endosulfan endothion: 500 g formothion: 500 g * isolane

oxydéméton méthyl: 200 g parathion éthyl: 200 g parathion méthyl: 300 g phosphamidon: 300 g vamidothion: 500 g

lindane: 300 g mévinphos: 350 g

Mouche de la betterave :

azinphos éthyl et méthyl: 250 g

diazinon: 150 g dieldrine: 400 g diméthoate: 250 g endothion: 600 g fenthion: 500 g formothion: 250 g heptachlore: 1 000 g lindane: 300 g mévinphos: 300 g parathions: 150 g phosalone phosphamidon: 200 g toxaphène: 1500 g trichlorfon: 300 g

F. - MAIS

(en grammes de matière active à l'ha)

Pyrale:

DDT (granulés): 1500 g

* fénitrothion heptachlore : 1 500 g

G. - CULTURES LÉGUMIÈRES

Pucerons:

azinphos éthyl et méthyl:
40 g
bromophos: 50 g
carbophénothion: 45 g
dialifor
diazinon: 25 g

dialifor
diazinon: 25 g
diazinon: 350 g
en poudrage
dichlorvos: 100 g
diéthion: 75 g
diméthoate: 30 g
endosulfan: 60 g
endothion

fenthion: 75 g formothion: 40 g isolane: 6 g lindane: 30 g lindane: 400 g en poudrage

fénitrothion: 50 g

malathion: 75 g malathion: 1 000 g

en poudrage méthidathion mévinphos: 35 g naled: 100 g nichlorfos: 50 g nicotine: 150 g

ométhoate
parathion éthyl: 20 g
parathion méthyl: 30 g
parathions: 250 g
en poudrage
phosalone: 60 g

prothoate: 30 g pyréthrines synergisées: 12 g roténone: 20 g

Acariens (1):

esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl
et méthyl: 40 g
carbophénothion: 45 g
dialifor
diazinon: 25 g
diazinon: 360 g

en poudrage

diéthion: 100 q

malathion: 75 g méthidathion: 40 g * naled

parathion éthyl: 25 g parathion méthyl: 30 g phenkapton: 20 g phosalone: 60 g prothoate: 30 g esters phosphoriques systémiques

diméthoate : 30 g formothion : 40 g mévinphos : 35 g * ométhoate

acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates chlorbenside : 50 g chlorofénizon : 50 g fénizon : 50 g

tétradifon : 16 g * tétrasul

composés chlorés

chlorobenzilate: 25 g chloropropylate dicofol: 50 g

dicofol: 700 g en poudrage

dérivés du benzène binapacryl : 50 g quinoxaline

* chinométhionate (2) thioquinox : 40 g formamidine

* chlorphénamidine divers

* chlorfensulfide + BCPE dioxathion + fénizon: 25 g + 50 g

Mouche de l'asperge:

(aspergeraies en voie d'établissement)

diazinon : 30 g diméthoate : 30 g

endothion: 50 g formothion: 50 g

Mouche de l'endive :

diméthoate: 30 g

formothion: 37,5 g

Mouche de l'oignon:

aldrine: 15 g/kg (traitement des semences)

* carbophénothion (traitement du sol — pulvérisation)

* chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés)
diazinon (traitement du sol — granulés): 800 g/ha
dieldrine: 15 g/kg (traitement des semences)

dieldrine: 15 g/kg (traitement des semences) diéthion: 60 g/kg (traitement des semences) diéthion (traitement du sol — pulvérisation): 6.000 g/ha

* dichlofenthion (traitement du sol — granulés)

* fonofos (traitement du sol)

* trichloronate (traitement des semences)* trichloronate (trempage des plants)

* trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation)

Mouche de la carotte:

* carbophénothion (traitement du sol — pulvérisation)

* chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés) diazinon (traitement du sol — granulés) : 8.000 g/ha diéthion (traitement du sol — pulvérisation) : 6.000 g/ha

* dichlofenthion (traitement du sol — granulés)

* fonofos (traitement du sol)

* trichloronate (traitement des semences)

* trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation)

Oïdiums des cultures légumières :

* bénomyl

chinométhionate: 7,5 g (2) dinocap: 25 g

dinocap: en poudrage

* drazoxolon

soufres fluents (poudrage)

soufre micronisé: 600 g de soufre pur (dose maximum)

* tétrachloroisophtalonitrile

* thiabendazole

(1) Les acaricides ont été divisés en groupes chimiques, pour permettre aux utilisateurs de varier leur choix, afin d'éviter d'éventuels phénomènes d'accoutumance.

(2) folpel ex phaltane - phosmet ex imidithion - promécarbe ex minacide - chinométhionate ex oxythioquinox.

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année